

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Regionální funkce knihoven ve Středočeském kraji v letech 2001 – 2011
Jazyk práce: čeština

Student: Věra Krajíčková
Fakulta: Filozofická fakulta
Studijní program: Informační studia a knihovnictví
Studijní obor: Informační studia a knihovnictví

Vedoucí / školitel: PhDr. Mgr. Landová Hana, Ph.D.
Oponent(i): PhDr. Stöcklová Anna

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Souček, DrSc.
Členové komise:

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby:

Předseda komise vyzval studentku k představení své práce. Studentka představila svou motivaci a základní členění své práce zabývající se tématem regionálních funkcí v knihovnách Středočeského kraje. Studentka seznámila komisi se základními kapitolami, obsahem práce, metodikou a výstupy průzkumu. Při provedeném průzkumu reflektovala studentka rozpočtové změny a jejich dopady na kvalitu služeb.

Předseda požádal o posudek vedoucí práce dr. Landové. Vedoucí práce upozornila, že studentka aktivně spolupracovala především s konzultantkou - dr. Černou. Vedoucí práce hodnotí pozitivně zpracování výzkumné metodologie. Po obsahové i formální stránce hodnotí výstupy jako kvalitní. Navržené hodnocení je výborně. Konzultantka práce hodnotí pozitivně spolupráce, odborné zkušenosti a znalosti diplomantky. Konzultantka upozorňuje na praktický přínos srovnávací analýzy, podklady dokládající zjištěné, souhrnné závěry práce, včetně návrhu doporučení a samostatné zpracování tématu. Navržené hodnocení je také výborně.

Předseda požádal o přednesení posudku oponentky práce dr. Stöcklové, která vyzdvihuje praktickou část a odborný přínos, který je zakotven zejména v praktické části. Oponentka upozorňuje na duplicitu totožných tabulek a výstupů v přílohách. Navržené hodnocení je výborně až velmi dobře.

Studentka byla vyzvána k reakci na posudky a vznesené dotazy. Studentka odargumentovala duplicitu totožných tabulek a reagovala na dotaz související s poklesem.

Na základě posudků a dohody byla udělena známka „výborně“.

Výsledek obhajoby: Výborně

